

# 范县太阳能路灯厂家-高杆灯-庭院灯-维修-景观灯-杀虫灯-路灯杆生产-品牌楷举照明

产品名称	范县太阳能路灯厂家-高杆灯-庭院灯-维修-景观灯-杀虫灯-路灯杆生产-品牌楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:楷举照明 型号::kj-33668 产地::河北石家庄楷举照明
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

## 产品详情

范县太阳能灯生产厂家-路灯杆-草坪灯-检修-景观照明-灭虫灯-路灯灯杆生产制造批發-知名品牌楷举照明灯具

太阳能灯生产厂家 太阳能灯价钱 LED高杆灯厂家 太阳能灯solar street light

我企业关键运营户外灯、道路路灯、景观照明、草坪灯、路灯杆、太阳能发电、光学机器设备、地热发电机器设备、太阳能灯具、照明灯具、High pole lamp - solar street lamp - landscape lamp - courtya-太阳能灯solar street lightrd lamp电源开关控制板的产品研发、安装、市场销售；太阳能电池板部件市场销售；亮化照明安装（依规需经准许的新项目，经有关部门准许后方可开

（1）太阳能发电站发电站电他预制件构件固定支架的耐冲击方案设计依据锂电池件生产商的技术参数原材料，太阳能发电站发电站

锂电池件可以担负的迎风气体压强为2700Pa。若耐冲击

指数值选定为27m/s(相当于十级超级台风)，根据非粘性流体力学，锂电池件担负的

轮胎气压标准规范仅有365Pa.因而，预制件构件本身是完全可以承

受27m/s的风速而不容易损坏的。因而，方案设计中重要要充分考虑的是锂电池件固定支架

与地面路面道路路灯的连接。在这儿伎俩面地面路面道路路灯系统的方案设计中锂电池

件固定支架与地面路面道路路灯的连接 方案设计运用地脚螺丝杆固定不变始终不变连接。

(2)路灯灯杆的耐冲击方案设计路面地面路面道路路灯的基本参数以下：太阳能发电发电厂太阳能发电站  
太阳能发电太阳能电池板倾角 $A=16^\circ$ 地面路面道路路灯高度=5m方案设计

挑选地面路面道路路灯底部电弧激光焊接电弧焊接电焊焊接总宽占=4mm地面路面道路路灯底部直径

168mm电弧激光焊接电弧焊接电焊焊接属于面即地面路面道路路灯损坏面。地面路面道路路灯损坏面抵  
挡矩的计算点P到地面路面道路路灯受

到的电泡板作用荷载F作用线的间隔为 $PQ=[5000$  (

$168/6)/\tan 16^\circ] \times \sin 16^\circ=1545\text{mm}=1.545\text{m}$ ，因而，风荷载在地面路面道路路灯损坏表层的作

用矩 $M=F \times 1.545$ 。根据27m/s的方案设计大允许风

速， $2 \times 308$ 的双灯口太阳能路灯电泡板的基本荷载为730N.考虑1.3的安全系数

指数值，

$F=1.3 \times 730=949\text{N}$ .因而，

$4-F \times 1.515=949 \times 1.515=1466\text{N.m}$ .根据数学教学测算，刷环形损坏面的抵挡矩

$W=n \times (3r^2 - 3r^2 - 63)$ ，上式中，r是环

内径，5是例环总宽。损坏面抵挡矩 $W=n \times (3r^2 - 3r^2 - 53)=n \times (3 \times 812$

$\times 43 \times 84 \times 42 - 43)=88768\text{mm}^3$